٢		_								IS	SU	E	<u>SLIF</u>	SS	AP	LE .	ARE	A (for a	addi SIF	tron	al c	inse	s-re	fere	nces	<u>)</u>					_			_
ORIGINAL CLASS SUBCLASS							I	_			_	JING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														ᅱ									
F)L	Α	S	3	+	SU	BC	LA:	SS	+	С	LAS	SS	4				SUI	3CL	AŞ	S (ON	ΕŞ	SUB	CLA	SS	P	ER	BL	OC	K)		_	コ
																															}				
r	INTERNATIONAL								-		1		\dashv			+			┢	_	_	╁╴		_		_	괵								
CLASSIFICATION								_		-				┝		\dashv			+			┞			╀╌			_		4					
ŀ	T	Т	_	Т	_			_			╀				4				L		_			\downarrow			L			L					
L	1	1		L	┸						Ļ								L	,				\perp											
					I			1							ı															Γ					٦
Γ	Τ	Τ		Г	Τ		•	1			T				1				Г		┪			\top			┢			T		_	_		┪
r	T	t		✝	+			7			t				┪				-		\dashv			╁			⊢			╁		\dashv			\dashv
⊦	╁	ł		╀	╀			<u>.</u>			╂				╢				H		ᅼ			ᆜ			Ļ		_	<u> </u>		\perp	_		4
L		L	-	<u> </u>	_			<u> </u>			1				. 1	INF)EY			ιά	CC	ntıı	nue	d C	n Is	sue	SI	p l	nsi	de i	ile	Jac	ke	<u>t_</u>	┙
													ımeı	al).	C	ano	eled		•				.	No	n-ele	cted	Α	٠			. Ар	peal			
<u>.</u>	= aim		••	••••	••••	. All		d)ate				Claim					icted	1	Da			Int			Claim		_0				Objecte Date				 -
	1	T		Τ	Τ	Т	Т	Ť	T	Τ	Т	1	٣	т-	T	T	Т	Т	T	Ī	Τ	Т	Т	1	۳		 	Т	Т	Т	<u>المر</u> 	Ť	Γ-	<u> </u>	Н
ᅙ	Original	L	20 27	1				ĺ			1		ē	Original		70117							ĺ		- G	Original	3/1/07								
Fina	\rightarrow	ŀ	7	1	L	1		L					Final			1						1			Final	ō	3	-							
\geq	1 2	1	7	1	F	\perp	\perp	\vdash		\vdash	F	1	F	51	1	1	Г	Γ	Γ		\Box	Γ	\Box]		101	L	1	I	Γ	L				口
-	3	+	ł	H	+	+	+	+	╁	╁	+	+	\vdash	52 53	\perp	+	╁	+	+	+	+	-	+	1	\vdash	102	H	+	╀	+	-	-	-	 	Н
_	4	İ	İ		T	İ	1	T	T	\perp	士	1	+	54		1	+	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	T	1		104	H	+	\dagger	+	+	-	\vdash	-	Н
_	5	Ĺ	Ĺ	L	F	F	Γ	L	Γ		F]	F	55		I	\Box		\Box]		105	П	I	I	I	L				口
	7	ł	ł	\vdash	+	+	+	╀	╁	╀	╀	+	\vdash	56 57	+	+	╀	╀	-	-	\vdash	┼	-	ł	-	106 107	H	+	╀	\vdash	\vdash	 	Н	Ļ	Н
	8	t	t	t	t	+	T	\vdash	T	+	+	1	+	58	H	+	+	+	+	1.	\vdash	+	╁	1	-	108	H	╁	+	+	\vdash	\vdash	Н	H	Н
_	9	I	Į	L	L	I	L					1		59									L	1		109	Ц	L	T						口
	10	H	ł	1	\vdash	+	+	\vdash	+		\vdash	\downarrow	\vdash	60	#	\perp	L	L	1	L	Ë	L	\perp	-	L	110	П	F	F	F	oxdot	F			Д
-	12	t	t	\vdash	t	+	╁	\vdash	+	┢	╁	1	\vdash	62	╫	+	╁	+	+	╁	\vdash	╁	╁	1	\vdash	111 112	₩	╀	+	╁	╁	┢	\vdash	-	Н
	13	İ	İ		Ĺ	T	İ			L	İ	1		63	П		T							1		113	_	T	╁╴	十	┢	H	H		Н
_	14 15	L	L	L	\perp	╀	1	┞	L	L	╀	-	\vdash	64 65	Ш	1	L					L	L]	匚	114	Ц	L	Г	L	Г				П
_	16	t	H	Ͱ	╁	+	╁	╁	╀	┝	╁	┨	\vdash	66	H	╁	╁	\vdash	┝	╀	┢	┝	-	1	⊢	115 116	Н	╀	╀	╀	├	_	L		Н
	17	İ	İ			Γ			Ĺ		T	1		67	Ш	T		Γ				┢		1		117	H	t	t	t	H	Н			Н
_	18 19	Ļ	L	L	L	L	L	L	L	L	L	1		68 69	П	L		_	_					1		118	П								口
-	20	╁	H	┝	┝	╁	+	╁	╁	\vdash	╁	┨	\vdash	70	₩	╁	┝	-	╁	├	⊢	┝	├	1	<u> </u>	119 120	Н	╀	╀	╀	⊢	\vdash	Н		Н
	21	İ	İ			İ			I			1		71	П	T					t	\vdash	\vdash	1	\vdash	121	H	t	╁	╁	T	Н	Н		Н
_	22 23	L	Ļ	L	L	\perp		L			L]		72	ш	$oxed{\Box}$		L]		122	П								
_	24	┞	H	\vdash	┞	╁	\vdash	╁	╀	┝	╂	1	-	73 74		╁┈	⊢	┢	⊢	┝	⊢	-	\vdash	┨	-	123 124	Н	╀╌	╀	╀	┝	H	Н		Н
	25	ľ	Ħ			I						1		75	Ħ									1		125	H	L	†	T	T	\Box	Н		Н
_	26 27	Ĺ	\prod	Ĺ	F	1	Ľ		F	L	L	-		76	\prod	Г										126	П		L						口
-	27 28	H	H	-	\vdash	+	\vdash	╁	\vdash	╁	+-	+	\vdash	77 78	₩	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	1	-	127 128	${\mathbb H}$	-	\vdash	+	-	Н	Щ	\vdash	Н
	29	t	ť				L		T		T	1		79	⇈	1			T	t				1		129	$\dagger \dagger$	H	T	\vdash	\vdash	Н		Н	H
_	30 31	Ľ	H	Ĺ	Ĺ	F	L	F	\vdash	F	L	1		80	Ц	F		\Box						1	匚	130	Д	Г							口
	32	┞	H	┝	╁	╁	-	\vdash	╀	\vdash	╁	\mathbf{I}	\vdash	81 82	H	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	1	\vdash	131 132	${\mathbb H}$	╀	\vdash	⊢	\vdash	Н	Н	4	Н
	33	_	Ħ		İ	T			L		T	1	<u></u>	83	Ħ	T	İ	\vdash		t^-			\vdash	1		133	H	\vdash	+	T	 -	H	Н	-	Η
_	34/	Ĺ	Д	Ĺ	F	F		Г	Г	Г	Г]		84	П											134	Д		L						口
_	35 35	┞	H	┝	╀	╁	╀	╀	\vdash	├	⊢	\mathbf{I}	\vdash	85	₩	\vdash	├	⊢	⊢	⊢	\vdash	-	\vdash	1	<u> </u>	135 136	H	Ͱ	╀	╀	\vdash	Н		_	H
	37	L	t		İ	T	T	\vdash	T		T	1		87	Ħ	\vdash	T		<u> </u>				 	1		137	$\dag \uparrow$	t	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\dashv	\dashv
`	38	2	Į	F		F	匚		Г			1		88	П]		138	\prod	L					-		
_	39 40	Н	Н	\vdash	\vdash	╁	+	\vdash	╁	├-	+		\vdash	89 90	H	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash	-	1	\vdash	139 140	$\!$	\vdash	╀	-	-	Н	4	_	\dashv
	41	Ħ	Н		T	T		 	1	\vdash	H	1	H	91	$\dag \dag$	T	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		Н	141	+	 	+	-	-	\vdash	\dashv	-	\dashv
_	42		Д	L		Г						1		92	П											142							╛		コ
4	43 44	H	H	L	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-	H	93 94	\prod	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\Box			\square	143	\downarrow	F	L	F	\Box		コ	\Box	口
+	45	Н	Н	-	\vdash	-	\vdash	H	╁	-	-	1	-	95	╫	\vdash	┝	\vdash	├	\vdash	⊢	Ι	-		Н	144 145	+	-	┢	-	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv
	46	Ц										1		96	I											146	<u> </u>							_	亅
4	47 48	H	4	_	Ļ	L	L	Ĺ	\vdash	-	Ĺ	1		97	\prod		<u> </u>					П			П	147	Ţ	匚		П	П	\Box	\Box	\Box	コ
۲	49	Н	\forall	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Η.		1	-	98 99	H	-	 	-	_	Н	Н	Н	\vdash			148 149	\geq	4	\vdash	\vdash	Н	\dashv	-{	4	\dashv
	50	2	-									1		100		17				Н			Н			150	=	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv	+	┪	ᅦ
		_	_	_				H	~		the	,	5	40	_	_	0.	-410					الب			eet i	_	_	<u></u>		_	_			